

Weldinaner 2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Изображение аналогичное

Отдельные реле для TERMSERIES

- Электромеханические реле
- Разные материалы контактов

Основные данные для заказа

Исполнение	TERMSERIES, Реле, Количество контактов: 2, Переключающий контакт AgNi, золочение, Номинальное напряжение: 24 В DC, Ток: 8 А, Втычное соединение
Номер для заказа	4058580000
Тип	RCL425024
GTIN (EAN)	4032248269129
Кол.	20 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 14:19:53 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

газмеры и массы			
	•		
Высота	29 мм	Высота (в дюймах)	1,142 inch
Глубина	15,7 мм	Глубина (дюймов)	0,618 inch
Масса нетто	0,6 g	Ширина	12,7 мм
Ширина (в дюймах)	0,5 inch		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C70 °C
Влажность	40 °C / отн. влажность 93 %, без образования конденсата	. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
Вероятность сбоя			
B10	80 000 AC15: 250 B		
	ac/2,5 A		
Расчетные данные UL			
Сертификат № (cURus)	E224238		
сторона управления			
Мощность удержания		Напряжение срабатывания /	
	400 мВт	отпускания, тип.	16.8 V / 2.4 V DC
Номин. управляющее напряжение	24 V DC	Номинальный ток, DC	16,7 мА
Сопротивление катушки	1440 Ω ± 10 %		
Сторона нагрузки			
Задержка включения	≤ 8 ms	Задержка выключения	≤ 6 ms
Макс. частота коммутации при	201113	Мин. коммутационная способность	2 0 1113
номинальной нагрузке	0,1 Hz	тинн. коммутационная спососноств	1 mA @ 1 V
Непрерывный ток	8 A	Номин. напряжение переключения	250 V AC
 Переключающая способность перем.		Переключающая способность пост.	
напряжения (резистивная), макс.	2000 VA	напряжения (резистивная), макс.	192 W @ 24 V
Пусковой ток	15 A / 4 c		
Данные о контактах			
Тип контакта	2 Переключающий контакт (AgNi, золочение)	Срок службы	30 X 10 ⁶ коммутаций
Общие данные			
Кнопка проверки		Механический индикатор положения	
	Нет	переключателя	Нет
Цветовой код	прозрачный	Класс пожаростойкости UL 94	V-2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Координация изоляции

Вид защиты	IP20	Группа изоляционного материала	Illa
Диэлектрическая прочность откры контакта	ітого 1 kV _{eff} / 1 min	Диэлектрическая прочность смежных контактов	2,5 KV _{eff} / 1 Min.
Диэлектрическая прочность, вход	/	Категория перенапряжения	
выход	5 kV _{eff} / 1min		III
Номинальное напряжение		Расстояние утечки и разделительное	
	250 V	расстояние (вход – выход)	≥ 10 мм
Степень загрязнения	2		

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Нормы	IEC 61810-1, UL 508	Сертификат № (CSA)	249409-2426937
Сертификат № (VDE)	40020589	Сертификат № (cURus)	E224238

Размеры

Метод проводного соединения	Втычное соединение	Шаг в мм (Р)	5 мм	

Классификации

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ECLASS 9.0	27-37-16-01	ECLASS 9.1	27-37-16-01
ECLASS 10.0	27-37-16-01	ECLASS 11.0	27-37-16-01

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E224238

Загрузки

Технические данные	STEP	
Технические данные	WSCAD	



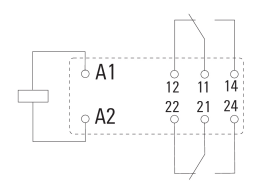
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

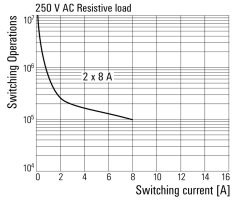
Схема соединений



Вид штырьков снизу

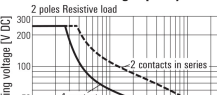
Graph

Electrical endurance

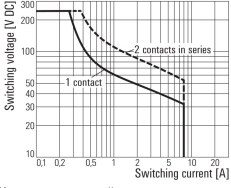


Срок службы электрики Резистивная нагрузка 250 В перем. тока

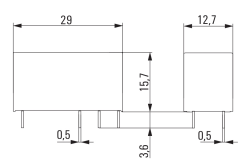
Graph



DC load breaking capacity



Кривая предельной нагрузки пост. тока Резистивная нагрузка





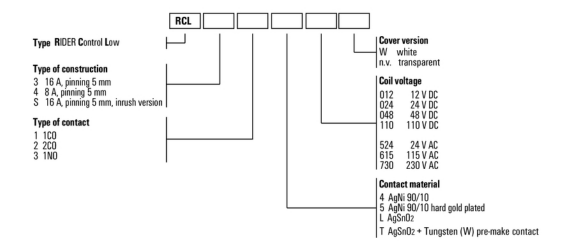
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Miscellaneous



Типы кодов